VILNIAUS UNIVERSITETAS MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS PROGRAMŲ SISTEMŲ KATEDRA

Reikalavimų analizė ir techninė architektūra Requirements Analysis and Technical Architecture

Programų sistemų inžinerija II laboratorinis darbas II

Atliko: 2 kurso 3 grupės studentai

(parašas)

Darbo vadovas: Audronė Lupeikienė, M. Darbuot., Dr. (parašas)

TURINYS

| 1. | ANOTACIJA | 2 | |
|----|--|----------------------|--|
| 2. | REIKALAVIMAI 2.0.1. Pataisyta funkcinių reikalavimų specifikacija 2.0.2. Pataisyta nefunkcinių reikalavimų specifikacija | 3 | |
| 3. | DALYKINĖ SRITIS 3.1. Dalykinės srities žodynas 3.2. Dalykinės srities diagrama | | |
| 4. | UŽDUOTYS | | |
| 5. | ROBUSTIŠKUMO ANALIZĖ | 11 | |
| 6. | ESKIZINIO PROJEKTO PERŽIŪRA 16.1. Pakeitimai 16.2. Pataisyta Domain diagrama 1 | | |
| 7. | TECHNINĖ ARCHITEKTŪRA 7.1. sistemos architektūra 7.2. Išdėstymo diagrama 7.3. Architektūriniai sprendimai 7.3.1. Front-end | 20 21 22 22 | |
| | 7.3.2 Rack-end | 22 | |

1. Anotacija

- Matas Savickis
- Greta Pyrantaitė
- Justas Tvarijonas
- Rytautas Kvašinskas
- Tomas Kiziela

2. Reikalavimai

2.0.1. Pataisyta funkcinių reikalavimų specifikacija

- 1. Sistema seka vartotojų laiką, praleistą trasoje, pasinaudodama sekimo prietaisu.
- 2. Sistema suteikia galimybę vartotojui įsidėti pinigų į virtualią piniginę.
 - 2.1. Top-up metodu.
 - 2.2. Pervedimo būdu.
- 3. Sekimo prietaisas fiksuoja greičiausią laiką, per kurį vartotojas įveikė trasą.
 - 3.1. sistema saugo greičiausią laiką, per kurį vartotojas įveikė trasą.
- 4. Vartotojo trasų laikai rodomi internetinėje aplikacijoje.
- 5. Sistema suteikia vartotojui galimybę tvarkyti savo paskyrą.
 - 5.1. Prisijungti.
 - 5.2. Atsijungti.
 - 5.3. Keisti asmeninius duomenis.
 - 5.4. Keisti paskyros slaptažodį.
- 6. Sistema internetinės aplikacijos pagalba vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti orus.
 - 6.1. Sistema turi pateikti dabartines oro sąlygas.
 - 6.2. Sistema turi pateikti ateinančių dienų orų prognozę.
 - 6.2.1. temperatura.
 - 6.2.2. drėgmę.
 - 6.2.3. kritulius.
 - 6.2.4. vėjo greitį.
- 7. Internetinėje aplikacijoje vartotojas gali rašyti žinutes kitiems kurorto svečiams, administracijai ir maisto į kambarį tarnybai.
- 8. Sistema vartotojui suteikia galimybę rašyti atsiliepimą apie jo viešnagę kurorte ir skirti viešą vertinimą kurortui.
- 9. Internetinė aplikacija administratoriui suteikia galimybę tvarkyti duomenis.
 - 9.1. Tvarkyti trasų duomenis.
 - 9.2. Tvarkyti kurorto statistinius duomenis.
 - 9.3. Tvarkyti atsiliepimus.
- 10. Internetinė aplikacija suteikia vartotojui galimybę peržvlegti statistiką.
 - 10.1. Vartotojas turi galėti peržiūrėti savo statistiką.

- 10.2. Vartotojas turi galėti peržiūrėti kurorto statistiką, jeigu ji patvirtinta administratoriaus.
 - 10.2.1. Administratorius turi galėti patvirtinti arba atmesti naują statistiką apie kurortą.
- 11. Sistemoja per internetinę aplikaciją vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti paslaugų kainas, tiekėjų sąrašą ir kiekvienos įrangos technines charakteristikas.
- 12. Sistema administratoriui suteikia galimybę skaityti sutarčių ataskaitas.
- 13. Sistema per aplikaciją vartotojui suteikia galimybę užsisakyti paslaugas.
 - 13.1. Užsisakyti maisto į viešbučio kambarį.
 - 13.2. Rezervuoti slidinėjimo įrangą.
- 14. Sistema internetinės aplikacijos pagalba leidžia vartotojui peržiūrėti visas jo pasirašytas sutartis.
- 15. Vartotojas turi galimybę per internetinę aplikaciją užrezervuoti slidinėjimo trasą nurodant: trasos pavadinimą, telefono numerį, slidinėtojų skaičių ir rezervacijos laikotarpį.
- 16. Vartotojas gali matyti informaciją apie slidinėjimo trasą: pavadinimą, sunkumą, rūšį, nuomos kainą, užimtuma.
- 17. Sistema vartotojui suteikia galimybę peržiūrėti jo užsakytas paslaugas
- 18. Sistema administratoriui suteikia galimybę pamatyti trasas rezervavusių žmonių sąrašą
- 19. Sistema suteikia galimybę keisti vertinimą.
- 20. Sistema suteikia galimybę pasirinkti laikotarpį, kuriuo filtruoti lankytas trasas.

2.0.2. Pataisyta nefunkcinių reikalavimų specifikacija

- 1. Sistema neleidžia vertinti kurorto kelis kartus tam pačiam asmeniui dažniau nei kartą per 2 mėnesius.
- 2. Atsiskaitinėjant vartotojas gali identifikuotis piršto antspaudu.
- 3. Sistema leidžia vartotojui už paslaugas atsiskaityti e-bankininkyste.
- 4. Slidinėjimo trasų įrangos bei kambarių pavadinimams maksimaliai skiriama 64 simboliai.
- 5. Slidinėjimo trasos ilgis vaizduojamas vieno skaičiaus po kablelio tikslumu
 - 5.1. Ilgio matavimo vienetas kilometras
- 6. Slidinėjimo trasos statumas vaizduojamas vieno skaičio po kablelio tikslumu
 - 6.1. Statumo matavimo vienetas procentai
- 7. Slidinėjimo trasų, įrangos bei apgyvendinimo įstaigos laisvų vietų skaičius rodomas vienetų tikslumu.
- 8. Slidinėjimo trasų, įrangos bei apgyvendinimo įstaigos kainos pateikiamos centų po kablelio tikslumu (10,11eu)

- 9. Data turi būti vaizduojama formatu YYYY-MM-DD
 - 9.1. YYYY metai
 - 9.2. MM mėnuo
 - 9.3. DD diena
- 10. Laikas turi būti vaizduojamas formatu hh:mm 24 valandų formatu (21:47)
 - 10.1. hh valandos 24 valandų formatu
 - 10.2. mm minutės
- 11. Vartotojo vardui, pavardei, elektroniniam paštui, slaptažodžiui registracijos formoje maksimaliai skiriama 64 simboliai. Taip pat registracijos formoje vartotojams reikia įvesti slaptažodį, kuriam maksimaliai skiriama 512 simboliai.
- 12. Vartotojo raktas sugeneruojamas pagal GUID
- 13. Vartotojo elektroniniam paštui prisijungiant skiriama 64 simboliai o slaptažodžiui 512
- 14. Vartotojo slaptažodis negali būti trumpesnis negu 10 simbolių
- 15. Vardui, pavardei ir elektroniniam paštui rezervacijos formoje skiriama 64 simboliai
- 16. Telefono numeriui rezervacijos formoje skiriama 15 simbolių
- 17. Svečių skaičiui rezervacijos formoje maksimaliai skiriama 3 skaičiai
- 18. Orų temperatūra rodoma vienetų tikslumu. Matavimo vienetas celsijus
- 19. Rezervacijos/užsakymo/sutarties numeris pateikiamas vienetų tikslumu
- 20. Įrangos dydžiai europietiški. Vaizduojama vienetų tikslumu
- 21. Keičiant naršyklės dydį, tinklapio vaizdas pritaikomas automatiškai(Responsive design).
- 22. Sistema turi veikti 95proc laiko per dieną. Tai yra leidžiama neveikti 1 valandą 10 min.
- 23. Registruojant naują vartotoją sistema turi patikrinti, ar teisingai įvesti jo duomenys.
- 24. Prisijungiant vartotojui sistema turi patikrinti, ar įvesti duomenys teisingi.
- 25. Vartotojui rezervuojant paslaugas sistema turi patikrinti, ar duomenys įvesti korektiškai
- 26. Vartotojui rezervuojant paslaugas sistema rezervacijai turi priskirti unikalų numerį.
- 27. Modifikuojama tinklapio atsarginė kopija po kiekvieno informacijos atnaujinimo apie slidinėjimo kurortą, orų prognozes, slidinėjimo trasas, įrangą, apgyvendinimo įstaigą, jų užimtumą bei po kiekvienos esybės registracijos ir įvestos informacijos pakeitimo.
- 28. Sistemoje turi būti įdiegtos apsaugos priemonės nuo duomenų sugadinimo, praradimo, klaidingų duomenų įvedimo į duomenų bazėje.

- 29. Po kiekvienos sėkmingos operacijos pakeitimai turi būti išsaugoti duomenų bazėje.
- Nepavykus prisijungti arba negavus duomenų iš duomenų bazės, sistema turi informuoti vartotoją, parodydamas klaidos pranešimą
- 31. Didžiausia leistina tinklalapio apkrova yra 10000 vartotojų vienu metu
- 32. Tinklalapio didžiausias leistinas reakcijos laikas, neįvertinant interneto greičio, turi būti ne didesnis kaip 2 sekundės.
- 33. Užklausos vykdymo laikas turi būti ne didesnis nei 3 sekundės
- 34. Konkrečios slidinėjimo trasos, įrangos, kambario, jų užimtumo paieškai duomenų bazėje turi būti sugaišta ne ilgiau nei 3 sekundės
- 35. Tinklapis pasiekiamas prisijungiant iš bet kurio IP adreso
- 36. Pradinėje sistemoje turi būti administratoriaus prisijungimo duomenys
- 37. Pasirinkimų lentelė turi turėti bent 5 pradines užpildytas eilutes su informacija apie slidinėjimo trasas, įrangą, kambarius. Šią informaciją įveda įgaliotas įmonės administratorius interfeisu.
- 38. Sistemos turi funkcionuoti lietuvių ir anglų kalbomis
- 39. Įmonės darbuotojai turi būti apmokomi naudotis sistema
- 40. Pakeitimai turi būti įvykdyti ne vėliau nei per 7 darbo dienas po sėkmingo testavimo.
- 41. Visi vartotojo atliekami veiksmai turi būti saugomi laikinoje duomenų bazėje, kad atradus klaidą tinklalapyje būtų galima testavimo metu atkurti konkrečia klaidą
- 42. Pastebėtos ar esybės praneštos klaidos turi būti ištaisytos kaip galima greičiau.
- 43. Į vartotojo atsiųstus laiškus su pastebėjimai ir skundais reikia atsakyti automatine žinute.
- 44. Sistema atnaujinti reikia tuo metu, kai yra mažiausias vartotojų srautas
- 45. Internetinė aplikacija turi veikti bet kuriame įrenginyje, kuris turi naršyklę, palaikančią HTML5 standartą.
- 46. Vartotojui prisijungiant prie sistemos vykdoma jo indentifikacija.
- 47. Duomenų bazėje saugomas slaptažodžių maišos kodas, sumaišytas SHA512 algoritmu.
- 48. Visi duomenys apie sistemą saugomi duomenų bazėje, o prie jos prieigą turi tik įgalioti asmenys.
- 49. Atsarginė duomenų bazės kopija turi būti daroma reguliariai kas 7 darbo dienas.
- 50. Jeigu esybė neaktyvi ilgiau nei 15 minučių, vartotojas automatiškai atjungiamas.
- 51. Kuriant sistemą projekto komandai draudžiama naudotis nelegalia programine įranga
- 52. Duomenų perdavimas ir saugojimas neturi pažeisti LR asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo.

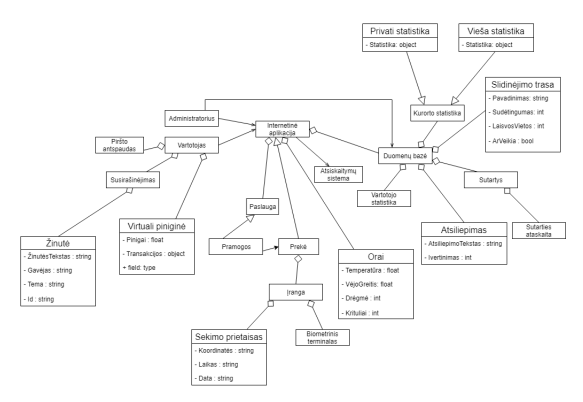
- 53. Esybių asmeniniai duomenys turi būti įslaptinti t.y. tinklapyje negali būti saugomi nekoduoti duomenys
- 54. Minimali sąskaitos papildymo suma yra 3€

3. Dalykinė sritis

3.1. Dalykinės srities žodynas

- 1. Internetinė aplikacija Mūsų kuriama android programėlė
- 2. Administratorius Sistemą prižiūrintis žmogus
- 3. Vartotojas Slidinėjimo kurorto klientas, naudojantis programėlę
- 4. Susirašinėjimas Dviejų vartotojų žinučių grandinė
- 5. Žinutė Simbolių rinkinys, kurį vienas vartotojas siunčia kitam
- 6. Virtuali piniginė Piniginė, kurioje esančiais pinigais galima atsiskaityti už pramogas
- 7. Kaina Pinigų suma už prekę ar paslaugą
- 8. Sekimo prietaisas Įrenginys, siunčiantis savo poziciją sistemai
- 9. Biometrinis terminalas Įrenginys, kuris skenuoja piršto antspaudą
- 10. Tiekėjai Žmonės, kurie tiekia įrangą
- 11. Orai Informacija apie oru prognoze
- 12. Atsiskaitymų sistema Sistema, kuri apdoroja bankinius pinigų pervedimus
- 13. Duomenų bazė Organizuota duomenų struktūra
- 14. Vartotojo statistika Duomenys, renkami apie vartotoja
- 15. Atsiliepimas Simbolių rinkinys, parašytas vartotojo apie aplikaciją
- 16. Sutartys Rašytinis susitarimas tarp vartotojo ir slidinėjimo kurorto
- 17. Slidinėjimo trasos Informacija apie slidinėjimo trasas
- 18. Kurorto statistika Duomenys, renkami apie kurorta

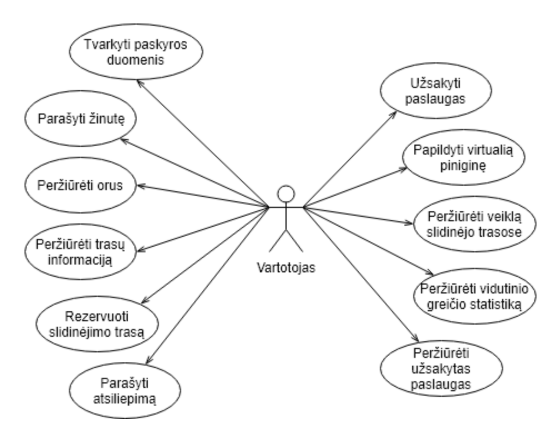
3.2. Dalykinės srities diagrama



1 pav. Pataisyta dalykinės srities diagrama

4. Užduotys

4.1. Use case diagramos



2 pav. Vartotojo užduočių diagrama

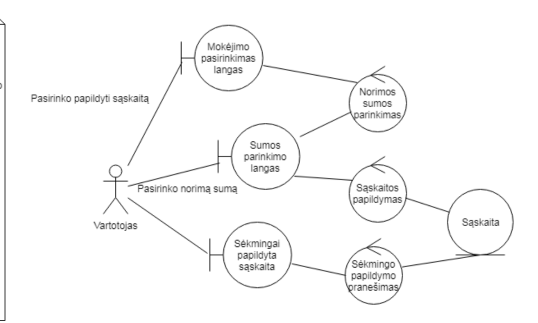


3 pav. Administratoriaus užduočių diagrama

5. Robustiškumo analizė

Use case: Vartotojas įsideda pinigų į^L virtualią piniginę

Pagrindinis scenarijus: Vartotojui pasirinkus "Papildyti sąskaitą" atsidaro langas "Mokėjimo pasirinkimas", kuriame vartotojas gali pasirinkti, kokiu būdu nori papildyti sąskaitą, bei norimą sumą. Mokant top-up apmokėjimo būdu vartotojas nukreipiamas į šios paslaugos teikėjo puslapį, o pasirinkus pervedimą vartotojui tame pačiame lange parodoma mokėjimo informacija. Viską atlikęs vartotojas gali pasinaudoti lango apačioje esančiu mygtuku "Grįžti" ir patekti atgal į pagrindinį meniu.

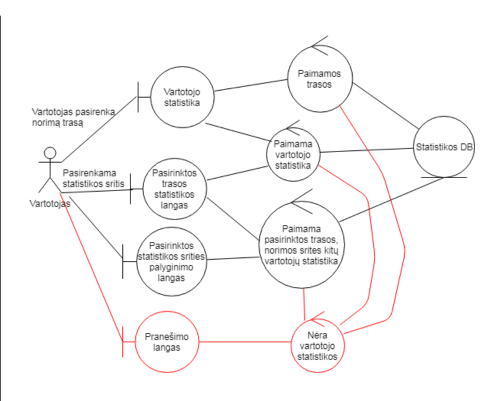


4 pav. UC: Vartotojas įsideda pinigų į virtualią piniginę

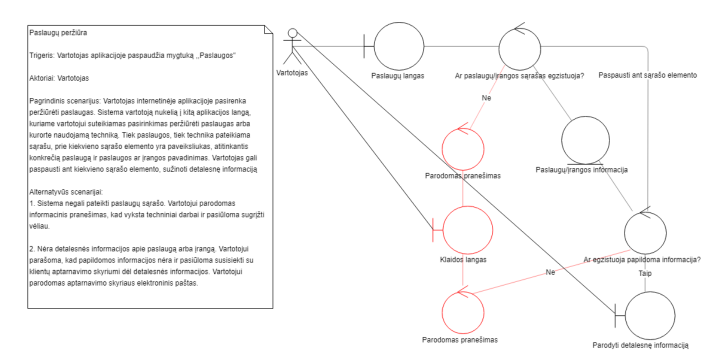
Parodomos trasos lankytos Use case: Vartotojas peržiūri savo mėnesio veiklą slidinėjimo trasose parinktu . laikotarpiu Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų Pasirinkti laikotarpi istorija", atsidaro langas "Vartotojo istorija", šiame lange vartotojui pavaizduotos Paimamos trasos(su pavadinimais), kuriose vartotojas lankėsi per pasirinkta vartotoio nkytos traso Vartotoio laikotarpį, jam paspaudus ant norimos trasos iššoka pop-up langas, kuriame išrašyta Vartotojas pasirenka vartotojo norimą trasą Paimama vidutinis greitis, greičiausias laikas, bei visas praleistas laikas toje Statistikos DB trasoje. Susipažinęs su informacija vartotojas spaudžia mygtuką "Gerai", statistika taip pašalindamas pop-up langa ir sugriždamas i langa "Vartotojo istorija". Mygtuku "Gerai" asirinktos kurio apačioje yra mygtukas, suteikiantis galimybę grįžti į pagrindinį trasos meniu statistikos Vartotojas langas Alternatyvūs scenarijai: ^oaspaudė 1. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų istorija", tačiau per mygtuką Nėra pastarąjį mėnesį jis nebuvo jokioje trasoje, sistema jam parodo atitinkamą pranešimą ir nukreipia atgal į pagrindinį aplikacijos langą trasu Pranešimo 2. Vartotojas paspaudžia mygtuką "Mano trasų istorija", tačiau tuo metu neturi prisijungimo prie interneto, tuo atveju išvedamas pranešimas, kad Nėra norint pamatyti šią informaciją reikalingas interneto ryšys. Vartotojas interneto nukreipiamas į pagrindinį meniu prieigos

5 pav. UC: Vartotojas peržiūri savo mėnesio veiklą slidinėjimo trasose

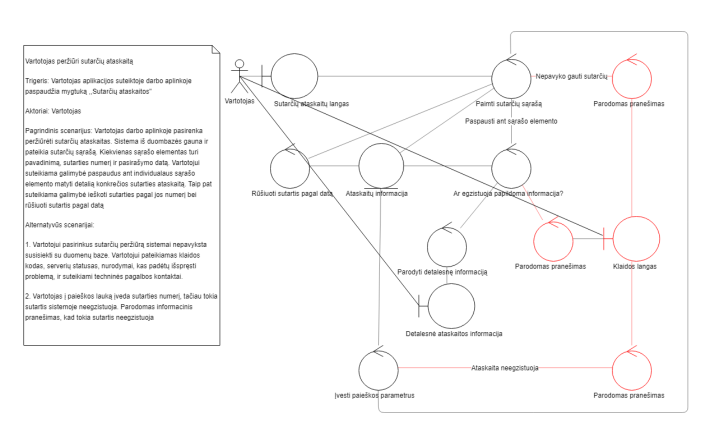
Vartotojas palygina savo statistiką konkrečioje trasoje su kitų vartotojų Pagrindinis scenarijus: Vartotojui pasirinkus mygtuką "Statistika" atsidaro langas "Vartotojo statistika", kuriame vartotojui parodomos visos trasos. Vartotojas paspaudžia ant norimos trasos ir iššoka pop-up langas su vartotojo statistika, kuriame jis gali pasirinkti palyginti norimą sritį su kitų vartotojų. Lango apačioje, dešiniajame kampe vartotojas gali paspausti mygtuką "Grįžti", norėdamas patekti atgal į pagrindinį meniu. Alternatyvus scenarijus: Vartotojui pasirinkus mygtuką "Statistika" atsidaro langas "Vartotojo statistika", kuriame vartotojui parodomos visos trasos. Vartotojas paspaudžia ant norimos trasos, tačiau jis nėra lankesis pasirinktoje trasoje ir jokių statistinių duomenų neturi. Lange visos šio vartotojo statistikos reikšmės yra nulinės, o paspaudus ant norimos statistikos srities parodomos kitų vartotojų statistikos.



6 pav. UC: Vartotojas palygina savo statistiką konkrečioje trasoje su kitų vartotojų



7 pav. UC: Vartotojas nori peržiūrėti paslaugas



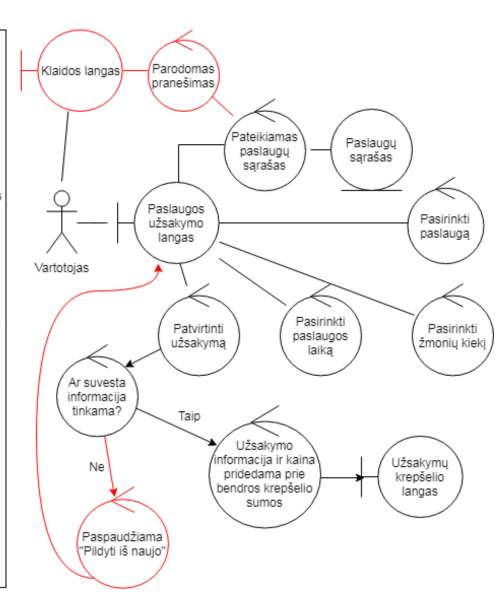
8 pav. UC: Administratorius peržiūri sutarčių ataskaitą

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "užsakyti paslaugas", atidaromas langas "Paslaugos užsakymas"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Užsisakyti paslaugas". Vartotojui pateikiamas paslaugų sąrašas lange "Paslaugos užsakymas" ir kiekvienos paslaugos kaina vienam žmogui. Vartotojas turi galimybę pasirinkti paslaugą ir užsakyti ją pasirinktam žmonių skaičiui, ir pasirinkti paslaugos laiką. Vartotojui parašius žmonių skaičių ir patvirtinus užsakymą, jis atsiranda užsakymų krepšelyje ir paslaugos kaina pridedama prie bendros krepšelio kainos.

Alternatyvūs scenarijai:

- Vartotojas užpildė netinkamus duomenis, jam išvedamas pranešimas ir duodama pildyti duomenis iš naujo.
- Vartotojui paspaudus mygtuką "Užsisakyti paslaugas", sistema negauna paslaugų sąrašo iš duomenų bazės. Vartotojui pasiūloma pabandyti vėliau.



9 pav. UC: Vartotojas nori užsisakyti paslaugas

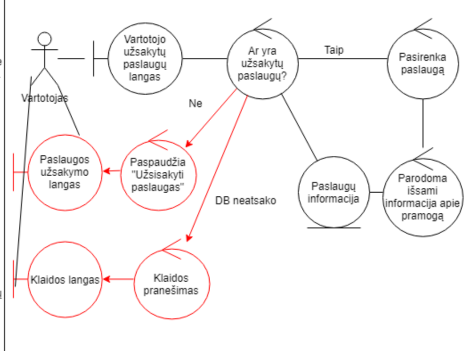
Vartotojas peržiūri užsakytas paslaugas

Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuka "Paslaugos"

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Paslaugos". Vartotojui pateikiamas jo užsakytų paslaugų sąrašas lange "Paslaugos". Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus sąrašo elemento matyti detalią paslaugos informacija.

Alternatyvūs scenarijai:

- Vartotojui pasirinkus užsakytų paslaugų peržiūrą nerandama užsakytų paslaugų. Vartotojui parodoma nuoroda užsakyti paslaugas. Vartotojui siūloma palaukti, jei neseniai užsisakė paslaugą. Vartotojui siūloma kreiptis pagalbos, jei nuo paslaugos užsakymo jau praėjo diena laiko.
- Vartotojui pasirinkus užsakytų paslaugų peržiūrą sistema negali susisiekti su duomenų baze. Vartotojui parodomas pranešimas, kad vyksta techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau.



10 pav. UC: Vartotojas peržiūri užsakytas paslaugas

Vartotojas rezervuoja trasą

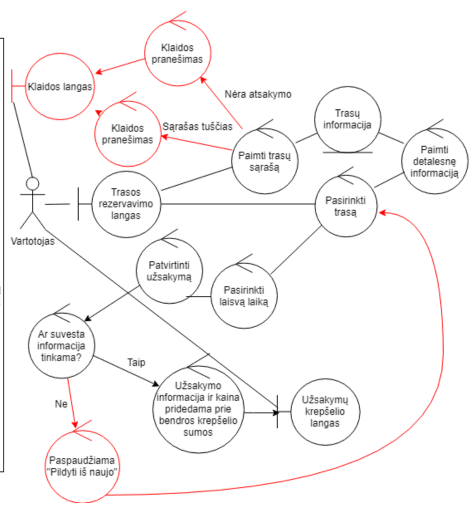
Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos"

Aktoriai: Vartotojas

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos". Vartotojui pateikiamas trasų sąrašas. Vartotojui suteikiama galimybė paspaudus ant individualaus sąrašo elemento matyti detalią trasos informaciją ir laisvas rezervacijai dienas bei valandas. Vartotojui pasirinkus laiką ir patvirtinus užsakymą, užsakymas pridedamas į krepšelį. Vartotojui parodomas pranešimas apie sėkmingai pridėtą užsakymą ir pasiūloma peržiūrėti užsakymų krepšelį.

Alternatyvūs scenarijai:

- Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" trasų sąrašas yra tuščias. Vartotojui siūloma dėl trasų rezervacijos pasiteirauti telefonu ar elektroniniu paštu.
- Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" sistema negali susisiekti su duomenų baze.
 Vartotojui parodomas pranešimas, kad vyksta techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau.
- Vartotojui patvirtinus užsakymą, suvesta informacija nėra tinkama. Vartotojui parodoma, kurie laukai neteisingi, atsiranda mygtukas "Pildyti iš naujo", kurį paspaudus galima iš naujo vesti informaciją.



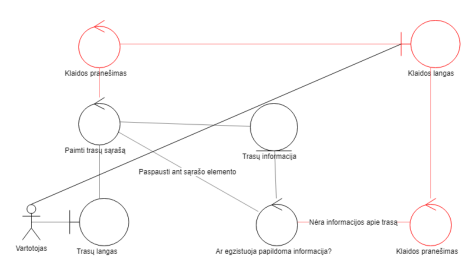
11 pav. UC: Vartotojas rezervuoja trasą

Vartotojas peržiūri informaciją apie trasą
Trigeris: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Trasos"
Aktoriai: Vartotojas
Pagrindinis scenarijus: Vartotojas internetinėje aplikacijoje
paspaudžia mygtuką "Trasos". Vartotojui pateikiamas trasų
sąrašas. Vartotojui paspaudus ant individualaus sąrašo
elemento parodoma detalesnė trasos informacija.

Alternatyvūs scenarijai:

1. Vartotojui paspaudus ant sąrašo elemento trūksta
informacijos apie trasą. Vartotojui pasiūloma pasiteirauti
telefonu ar elektroniniu paštu.

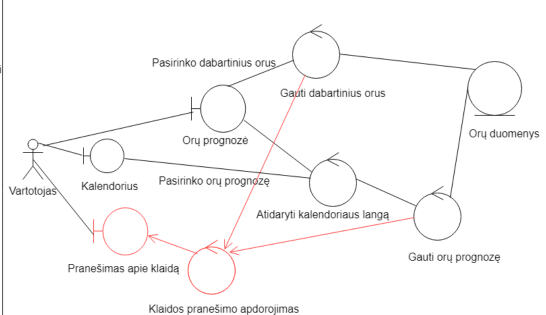
2. Vartotojui paspaudus mygtuką "Trasos" sistema negali
susisiekti su duomenų baze. Vartotojui parodomas pranešimas,
kad vyksta techniniai darbai ir pasiūloma sugrįžti vėliau.



12 pav. UC: Vartotojas peržiūri informaciją apie trasą

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką 'Orai". Atidaromas naujas langas "Orų peržiūra", kuriame yra du mygtukai: 'Dabartiniai orai" ir "Oru prognozė". Vartotojui pasirinkus "Dabartinė orų prognozė" pateikiami esami oru duomenys. Pasirinkus Orų prognozė" vartotojo paprašoma pasirinkt kokios dienos prognozės nori matyti. Abiejuose pasirinkimuose pateikiami šie duomenys: temperatūra, drėgmė, krituliai bei vėjo greitis. Peržiūrėjęs orus vartotojas uždaro langą, paspausdamas mygtuką 'Grįžti į pagrindinį meniu".

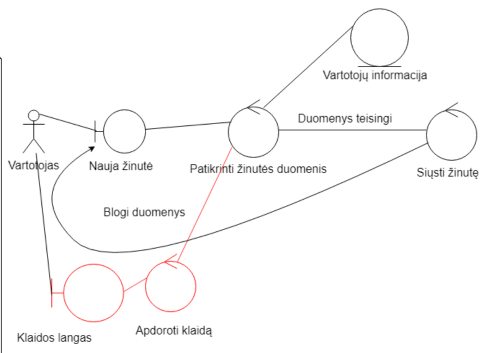
Alternatyvus scenarijus:
Vartotojas paspaudžia
mygtuką "Orai".
Atidaromas naujas langas
"Orų peržiūra", tačiau
nepavyksta prisijungti prie
orų API. Vartotojui
parodomas pranešimas,
jog nepavyko gauti orų
informacijos, ir prašoma
pabandyti vėliau. Vartotojas
grąžinamas į pagrindinį
meniu.



13 pav. UC: Vartotojas peržiūri orų prognozes

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti naują žinutę", jam iššoka langas "Nauja žinutė". Vartotojas pasirenka gavėją (kitas vartotojas, administratorius ar maisto į kambarį tarnyba), nurodo gavėjo vardą (jei to reikia), nurodo žinutės temą, parašo žinutę ir ją išsiunčia paspausdamas mygtuką "Siųsti žinutę". Išsiuntus žinutę vartotojui atidaromas naujas langas "Nauja žinutė", kurį jis uždaro paspausdamas mygtuką "Atgal".

Alternatyvus scenarijus: Vartotojas aplikacijoje paspaudžia mygtuką "Rašyti naują žinutę", jam iššoka langas "Nauja žinutė". Vartotojas pasirenka gavėją (kitas vartotojas, administratorius ar maisto į kambarį tarnyba), nurodo gavėjo vardą (jei to reikia), nurodo žinutės temą, parašo žinutę ir ją išsiunčia paspausdamas mygtuką "Siųsti žinutę", tačiau neteisingai nurodo gavėjo vardą ir žinutė neišsiunčiama. Sistema vartotojui išmeta klaidos pranešimą ir leidžia jam atlikti norimus pakeitimus.



14 pav. UC: Vartotojas rašo žinutę

Vartotojas parašo atsiliepimą

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Rašyti atsiliepimą".

Aplikacijoje atsidaro naujas langas "Atsiliepimai", kuriame vartotojas gali sukurti naują atsiliepimą. Vartotojas įvertina savo vieš-

nagę 1-5 žvaigždutėm, bei atskirame laukelyje parašo savo komentarus.

Baigęs rašyti savo atsiliepimą vartotojas paspaudžia mygtuka "Siusti" ir

atsiliepimas išsiunčiamas. Vartotojas paspaudžia mygtuką atgal ir grįžta į

pagrindinį meniu.

Alternatyvus scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Rašyti atsiliepimą".

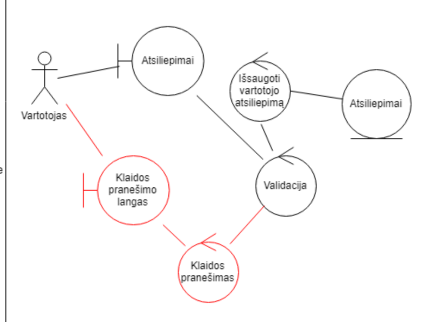
Aplikacijoje atsidaro naujas langas "Atsiliepimai", kuriame vartotojas gali sukurti naują atsiliepimą. Vartotojas laukelyje parašo komentarus

apie savo viešnagę. Baigęs rašyti savo atsiliepimą vartotojas

paspaudžia mygtuką "Siųsti", tačiau vartotojas neįvertino savo viešnagės.

Vartotojo paprašoma pateikti 1-5 žvaigždučių įvertinimą. Vartotojas baigęs

grįžta į pagrindinį meniu paspaudęs mygtuką "Atgal".



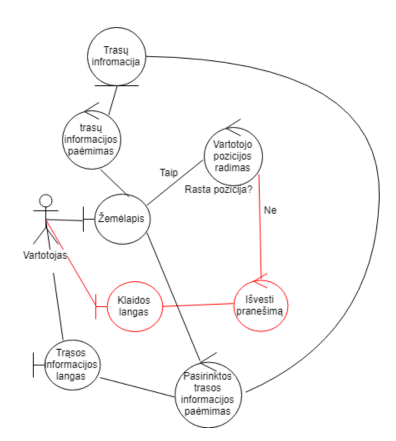
15 pav. UC: Vartotojas rašo atsiliepimą

Trigeris: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", ir jam atidaromas langas "Žemėlapis"
Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atsiveria langas "Žemėlapis", kuriame yra vaizduojamos visos trasos. Raudonu tašku pažymėta vartotojo dabartinė vieta. Apačioje rodomas trasos pavadinimas, praleistas ir likęs vartotojo laikas joje. Paspaudus ant trasų pavadinimo žemėlapyje atveriamas langas su detalesne informacija apie ją.

 Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atveriamas langas su trasų žemėlapiu, bet nerandama vartotojo dabartinė vieta. Vartotojui parodomas langas, kuriame siūloma įsijungti GPS, o alternatyviai - pagalbos telefonas.

Alternatyvūs scenarijai:

 Vartotojas paspaudžia mygtuką "Žemėlapis", atveriamas langas su trasų žemėlapiu. Paspaudus ant trasos pavadinimo, atveriamas naujas langas, bet trūksta informacijos jame.
 Vartotojui pasiūloma pasiteirauti telefonu ar elektroniniu paštu.

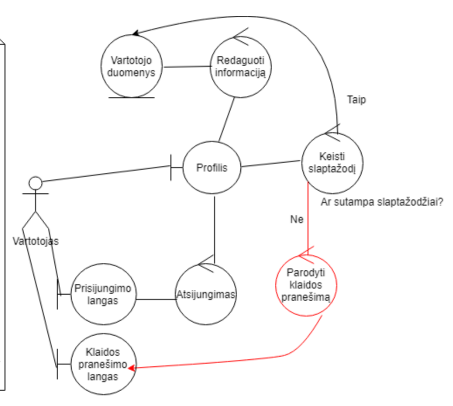


16 pav. UC: Vartotojas žiūri žemėlapį

Vartotojas nori pasikeisti asmeninius duomenik

Pagrindinis scenarijus: Vartotojas paspaudžia mygtuką "Profilis", jam atveriamas langas "Profilis", su laukais: Vardas, Pavardė, El. paštas, Keisti slaptažodį. Galima redaguoti visus laukus. Paspaudus 'Keisti slaptažodį" sugeneruojamas naujas raktas ir jis išsiunčiamas į jo el. paštą. Apačioje yra mygtukas "Atsijungti". Jį paspaudus vartotojas atjungiamas nuo sistemos ir jam atveriamas prisijungimo langas.

Alternatyvus scenarijus: Vartotojui paspaudus "Keisti slaptažodį" sugeneruojamas naujas raktas ir pranešama, kad slaptažodis išsiųstas į nurodytą el. paštą. Vartotojui jo negavus, spaudžiamas mygtukas "Siųsti iš naujo". Išvedamas pranešimas, kad slaptažodis išsiųstas ir pasiūloma pasitikrinti "Spam" folderį.



17 pav. UC: Vartotojas žiūri savo profili

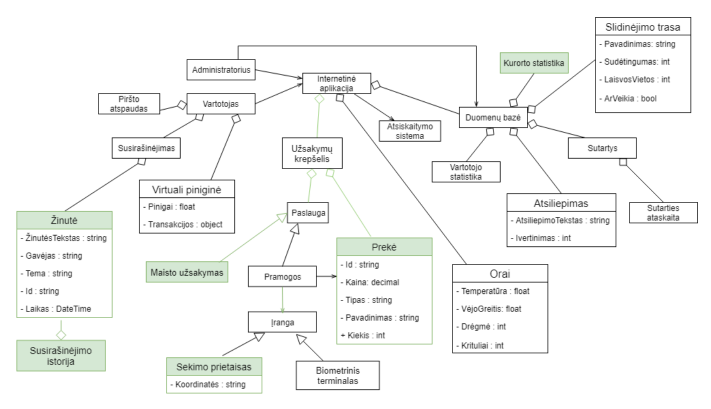
6. Eskizinio projekto peržiūra

6.1. Pakeitimai

Pataisyti reikalavimai ir robustiškumo diagramos yra praeituose skyriuose.

| Pataisymo nr. | Use Case numeris | Klaidos aprašas |
|---------------|------------------|--|
| 1 | 1 | Ištrintas užduotyje esantis NFR ir pridėtas į NFR są- |
| | | rašą |
| 2 | 2 | Ištrintas užduotyje esantis NFR, pakeistas į FR ir pri- |
| | | dėtas į FR sąrašą |
| 3 | 5 | Aktorius pakeistas iš administratoriaus į vartotoją |
| 4 | 6 | Pakeisti alternatyvūs scenarijai, pataisytas pagrindinis |
| | | scenarijus |
| 5 | 8 | Pridėtas alternatyvus scenarijus |
| 6 | 14 | Išimtas vienas metodas, kadangi turi būti rodoma tik |
| | | dabartinės trasos informacija |

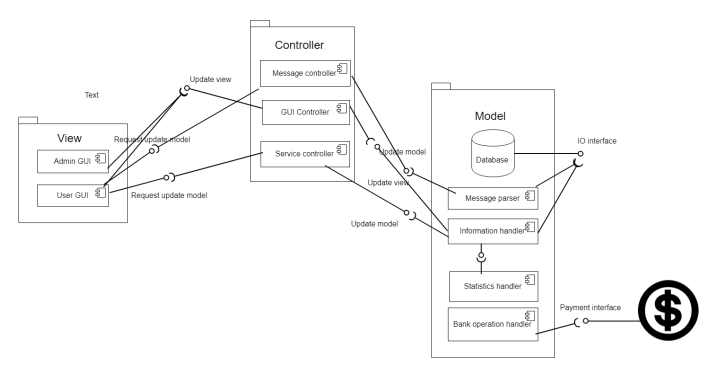
6.2. Pataisyta Domain diagrama



18 pav. Pataisyta Domain diagrama

7. Techninė architektūra

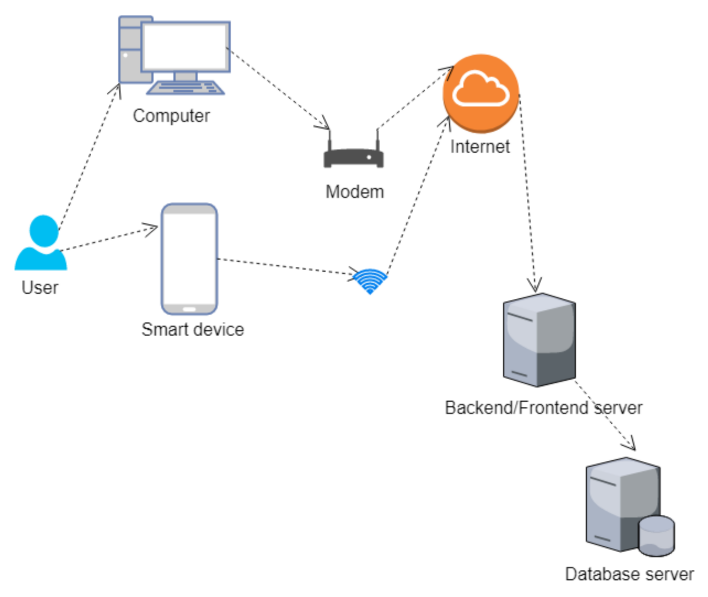
7.1. sistemos architektūra



19 pav. Komponentų diagrama

Sistema išskaidyta į 3 sluoksnius, View, Controller ir Model. View sluoksnyje talpiname vartotojo ir administratoriaus grafinius interfeisus, kurie bendrauja su Controller esančiais komponentais. Controller sluoksnyje esantys komponentai yra tarpiniai tarp grafinio interfeiso ir back-end. Komponentai, esantys jame, gavę grafinio interfeiso signalus juos apdoroja ir kreipiasi į Model, kuriame esantys komponentai pagrinde skirti duomenų bazės redagavimui. Norint atvaizduoti atnaujintą informaciją vartotojui, Model esantys komponentai perduoda informaciją į Controller ir pastarasis perduoda informaciją View, kur ją išvysta vartotojas.

7.2. Išdėstymo diagrama



20 pav. Išdėstymo diagrama

7.3. Architektūriniai sprendimai

7.3.1. Front-end

Front-end'o kūrimui pasirinkome Javascript biblioteką ReactJS. Šią biblioteką pasirinkome dėl jos moduliaraus dizaino. Su React savo interfeisą galėsime išskaidyti į komponentus, kas leis komandai lengviau įgyvendinti jį. Be to, už šios bibliotekos vystymą yra atsakingi Facebook ir Instagram, kas suteiks mums patikimumo norint ateityje keisti interfeisą. Ši biblioteka yra open source, kas leis mums nemokamai naudoti juos.

7.3.2. Back-end

Back-end'ą rašyti naudosime ASP.NET Web API framework'a. Pasirinkome šį framework'ą dėl kelių priežasčių. Pirma - komanda jau naudojo šią technologija kituose projektuose ir yra susipažinusi, kaip framework'as veikia. Antra - šis framework'as yra pakankamai lengvai naudojamas, paprasta kurti tiek mažas, tiek didelias sistermas, todėl tai užtikrins plėtimąsi ateityje. Trečia - kaina, šiuo metu ASP.Net framework'as programuotojams yra suteikiamas nemokamai. Nors šis framework'as ir nėra open source, tačiau projektui nėra numatyta jokių išskirtinių elementų.